

HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD CRNE GORE
PODGORICA




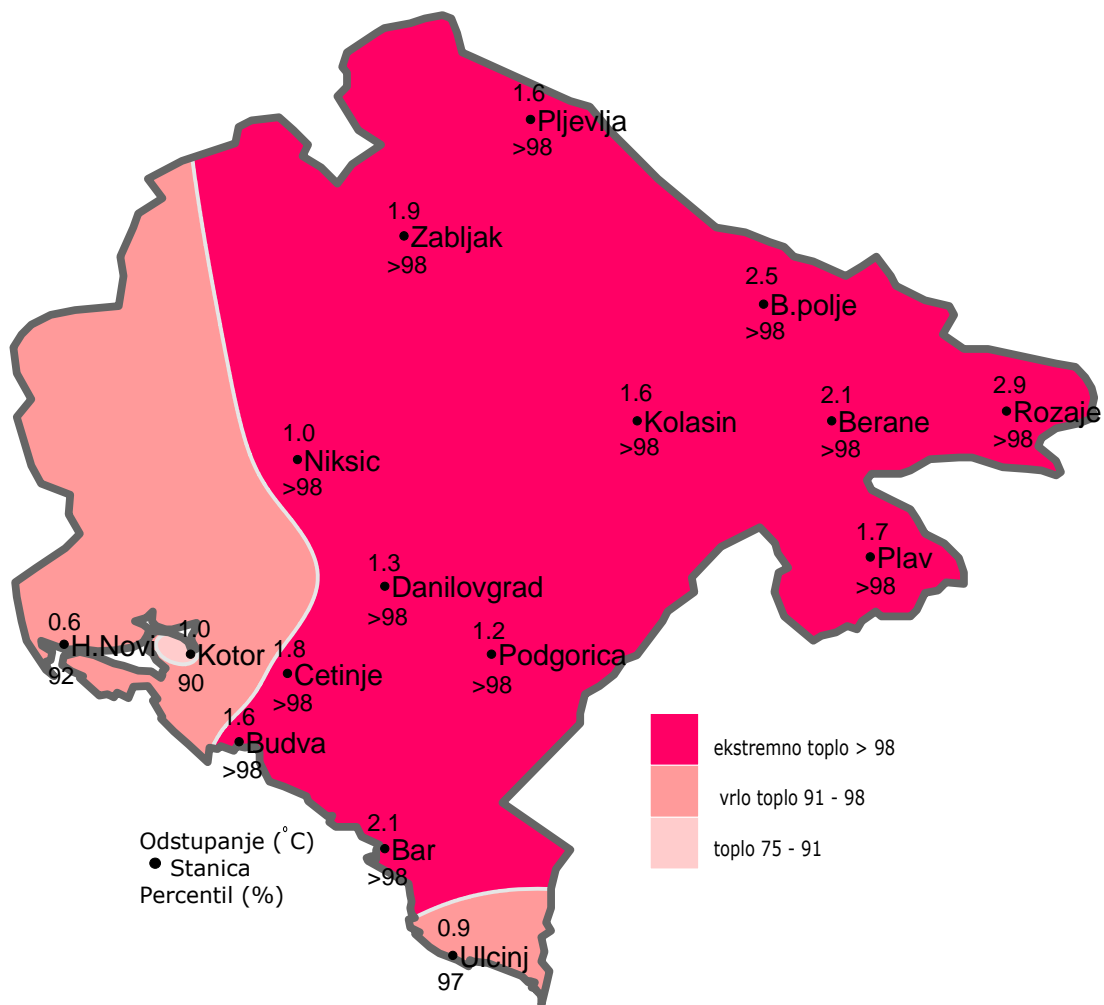
2009

**PRELIMINARNA ANALIZA
TEMPERATURE I KOLIČINE PADAVINA**

PODGORICA, FEBRUAR 2010.

Preliminarna analiza temperature vazduha i visine padavina za 2009. godinu

 **Karakteristika godine:** jedna od toplijih godina u periodu instrumentalnih mjerenja; pozitivna odstupanja gotovo svih analiziranih parametara temperature vazduha; prema raspodjeli percentila, ova godina je bila ekstremno topla u većem dijelu Crne Gore, vrlo topla na području Ulcinja i H.Novog, odnosno topla u kotorskom kraju (slika 1); novi apsolutni maksimumi temperature u pojedinim mjestima na mjesečnom nivou (tabl. 1); odstupanja ukupnih padavina u 2009. su varirala u širokom opsegu, te su, prema raspodjeli percentila, zastupljene gotovo sve klase (slika 2).

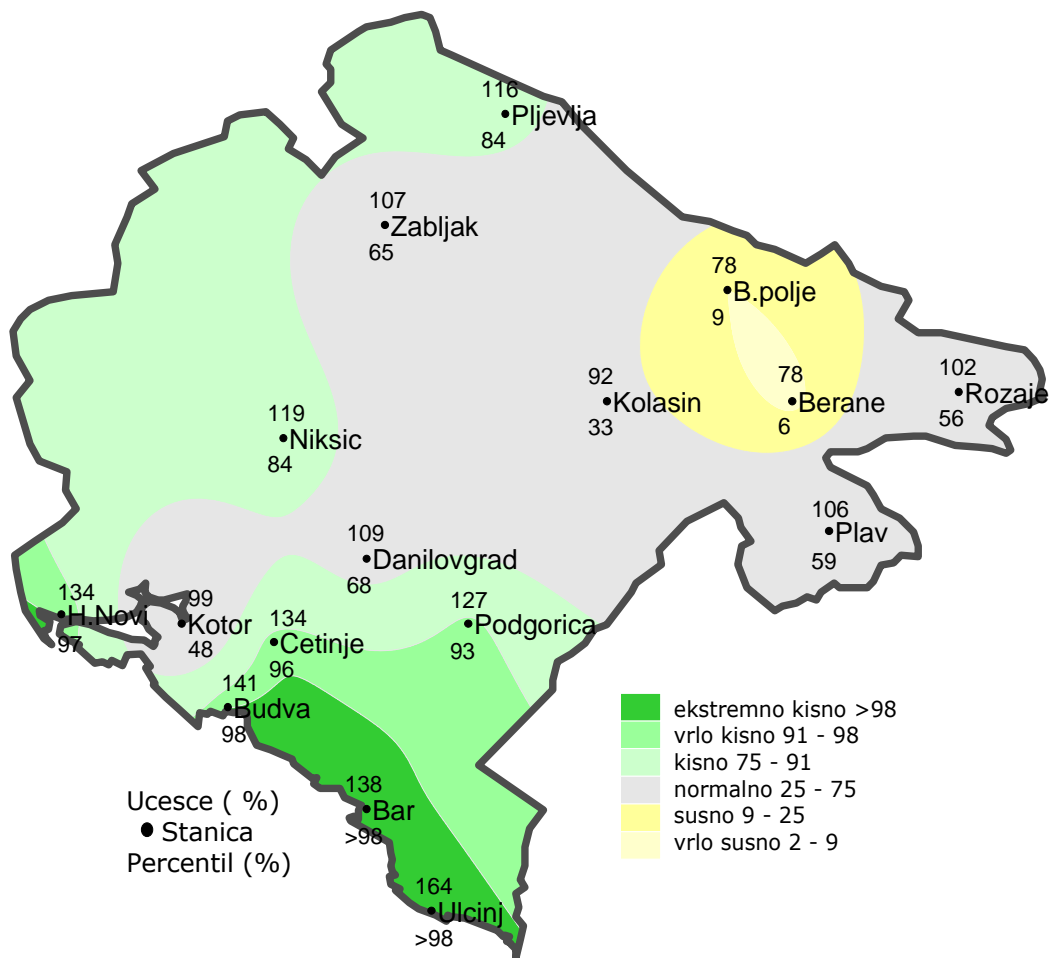


Slika 1. Odstupanje srednje godišnje temperature vazduha od normale (gornji broj) i odgovarajuće vrijednosti percentila (donji broj) za 2009. godinu

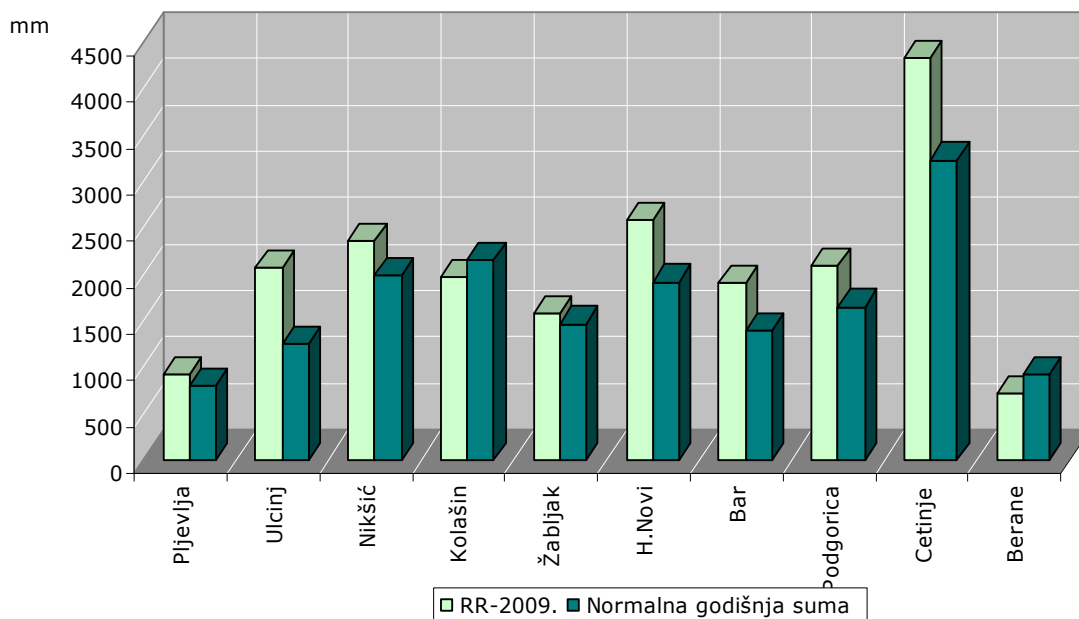
Tabela 1. Novi mjesečni apsolutni maksimumi temperature (prevaziđeni dosadašnji)

Stanica	Mjesečni aps.t _x u 2009. (datum)		
	MAJ	JUL	DEC
H.Novi	33,0(18.maj)	////	////
Žabljak	////	31,4 (24.jul)	////
B.Polje*	////	////	20,0 (26.dec)
Rožaje*	////	////	17,0 (31.dec)

*Vrijednosti temperature su zaokružene



Slika 2. Procentualna ostvarenost od prosjecne sume padavina (gornji broj) i odgovarajuće vrijednosti percentila (donji broj) za 2009. godinu



Slika 3. Poređenje ukupne visine padavina u 2009. i prosječne godišnje sume (1961/90) na pojedinim stanicama